

Potencijalni ponuđači podneli su zahteve za sledeće dodatne informacije i pojašnjenja:

Pitanja 1:

Studentski dom Požarevac:

- Kanalski vrećasti filter za studentski dom u Požarevcu. Kanalski vrećasti filter dim 800 x 500 mm – koje klase?
- Predmerom je predviđeno da svi ormani moraju da budu poliesterski. Da li je to neophodno?
- U specifikaciji hotelskog sistema izostavljene su hotelske brave (12 kom.) neophodne za funkcionisanje sistema.

Odgovori 1:

U vezi Konkursne dokumentacije, Aneks B - Predmer radova za Partiju 2 - Dom učenika Požarevac, dajemo sledeća pojašnjenja na postavljena pitanja:

- Kanalski vrećasti filter dimenzija 800 x 500 mm treba da je klase F6.
- U skladu sa tehničkom dokumentacijom, neophodno je da el. ormani budu poliesterski.
- U dostavljenom Predmeru radova, grupa radova VII – Stolarski radovi, podgrupa Unutrašnja stolarija, u okviru opisa pozicija 25 navedena je sledeća specifikacija za 12 komada unutrašnjih vrata:

„Nabavka i ugradnja jednokrlnih unutrašnjih vrata sa nadsvetlom od eloksiranog aluminijuma bez prekinutog termomosta. Nadsvetlo - debljina stakla 6 mm. Ispuna krila al. sendvič panel d = 12 mm. Brava i elektroprihvatnik u štoku ulazi u cenu. Classic elektronski prihvatnik sa pripadajućim čitačima za kontrolu pristupa sobama. Čitači omogućavaju beskontaktnu indentifikaciju sa RFID tehnologijom sa indentifikacionim karticama standarda 13.56 MHz. Sistem treba uskladiti sa postojećim sistemom kontrole pristupa sobama. Obračun po komadu. 90/210+30 Pos V10“.

Pitanje 2:

Studentski dom Krnjača:

Max. snaga Vaillant el. kotlova je 28 kW. Potrebna nam je informacija da li je neophodna tražena snaga od 35 kW, jer bi u tom slučaju morali da ponudimo kaskadu električnih kotlova, koja bi se vodila Vaillantovom automatikom ili da ponudimo kotao snage 28 KW.

Odgovor 2:

U okviru Konkursne dokumentacije, Aneks B – Predmer radova za Partiju 3 – Dom učenika PKB Beograd, nazivi proizvođača opreme i materijala, koji se pojavljuju u opisima pojedinih pozicija, informativnog su karaktera i preuzeti su iz projektno-tehničke dokumentacije za izvođenje radova.

Ponuđači su slobodni da u okviru svoje ponude izaberu opremu i materijale bili kog drugog proizvođača prema svom nahođenju, pod uslovom da ponuđena oprema i materijali ispunjavaju minimalne tehničke zahteve navedene u tehničkoj dokumentaciji i opisu pojedinačne pozicije. U konkretnom slučaju snaga ponuđenih električnih kotlova ne može da bude manja od 35 kW.

Pitanja 3:

Dom učenika u Subotici:

Objekat 3:

- Pozicija E2.17. - Galanterija koja se ugrađuje u parapet nije definisana, može da se ponudi samo prazan parapet.
- Pozicije T2.15, T2.16 - Pojasniti šta se konkretno traži. Da li su navedeni RJ45 moduli već obuhvaćeni u setovima definisanim u pozicijama galanterije u delu E.5.?
- Pozicija T5.1. - nije precizno definisana, pojasniti.
- Pozicija T6.1. - nije precizno definisana, pojasniti.

Objekat 5 i 5a:

- Pozicija E 5.28. - nije definisan kapacitet podne kutije, tip i količina galanterije koja se u nju montira; podni kanali nisu definisani (tip, dužina...)
- pozicija P2.5. - broj podnožja detektora se ne slaže sa brojem detektora

Odgovori 3:

U vezi Konkursne dokumentacije, Aneks B - Predmer radova za Partiju 1 – Studentsko odmaralište Palić, dajemo sledeća pojašnjenja na postavljena pitanja:

Objekat 3:

- Radi se o pultu recepcije. Galanteriju parapeta treba ponuditi saglasno dostavljenom Predmeru radova, grupa radova E.5 – Oprema i galanterija.
- Moduli RJ45 već su obuhvaćeni u setovima definisanim u pozicijama galanterije u delu E.5. Predmera radova.
- Pozicija T.5.1 - Orman za distribuciju audio signala za povezivanje objekta na audio sistem kompleksa. U njemu se vrši prihvatanje signala, pojačanje i deljenje signala ka pojedinačnim krajnim potrošačima (pojačalo 300 W sa 10 izlaza i potrebnom pratećom opremom).
- Pozicija T.6.1. - Ponudom predvideti opremu ekvivalentnu PME SOS200.

Objekat 5 i 5a:

- Pozicija E.5. 28 - Podna metalna kutija sa sa ugrađene 3 monofazne utičnice 3x(P+N+PE), sa kanalima (PVC podni razvodni kanali visine 28 mm, 50x28 sa jednom sekcijom – 25m) i svom potrebnom opremom za montažu.
- Pozicija P.2.5 - Podnožje za adresibilni detektor požara, ARGUS LAB 1000. Isporka i montaža - menja se količina u 71 komad. U okviru ponude ponuđači daju jediničnu cenu za 56 komada. Takva jedinična cena će se primeniti na količinu od 71 komada u toku izvođenja radova, a višak od 15 komada u odnosu na ponuđenu količinu priznaće se kroz odgovarajuće listove Građevinske knjige u skladu Ugovorom o izvođenju radova koji je sastavni deo Konkursne dokumentacije.

Pitanja 4:

Dom učenika PKB Beograd:

- Potreban je geomehanički elaborat.
- Grafička dokumentacija za betonsku konstrukciju za cisterne - šipovi.
- U predmeru nema pozicije pešačkih površina koje postoje na grafičkoj dokumentaciji - behaton 880 m², kao ni ivičnjaka.
- Potrebno dostaviti šemu stolarije i bravarije.
- Potrebno dostaviti detalje za nameštaj.

Odgovori 4:

U vezi Konkursne dokumentacije, Aneks A – Tehnički opis, Aneks B - Predmer radova i Aneks C – Crteži za Partiju 3 – Dom učenika PKB Beograd, dajemo sledeća pojašnjenja na postavljena pitanja:

- Geomehantički elaborat nije neophodan za sačinjavanje ponude. U svakom slučaju, u prilogu ovih odgovora na postavljena pitanja dostavljamo Geomehantički elaborat radi informisanja svih potencijalnih ponuđača kojima je to od interesa.
- Grafička dokumentacija za betonsku konstrukciju za cisterne – šipove nije neophodna za sačinjavanje ponude. Dovoljno informacija za sačinjavanje ponude dato je u okviru Predmera radova za spoljašnje instalacije vodovoda i kanalizacije, u Excel listu „3.2 VIK SP“, grupe radova IV – Kanalizacija i V – Betonska konstrukcija za cisterne.
- U predmeru radova nema pozicije pešačkih površina od behatona i ivičnjaka jer ugovaranje radova na parternom uređenju nije predmet ove tenderske procedure. Shodno tome, informacije u okviru grafičke dokumentacije koje se odnose na parterno uređenje nisu od uticaja na sačinjavanje ponude.
- U prilogu ovih odgovora na postavljena pitanja dostavljamo nedostajuće šeme stolarije i bravarije u jedinstvenom PDF fajlu, zajedno sa Predmerom radova u novom Excel fajlu. Izmene i dopune u Excel fajlu date su zelenim slovima kako bi se lakše uočile promene u pojedinim pozicijama predmera radova. Potencijalni ponuđači popunjavaju ovaj Excel fajl i prilažu ga odštampalog i overenog u okviru svoje ponude.
- Nabavka nameštaja nije predmet ove tenderske procedure. Shodno tome, kako je navedeno u prethodnom odgovoru, u prilogu dostavljamo Predmer radova u Excel fajlu iz kog su izbačene pozicije nabavke nameštaja.

Pitanja 5:

Dom učenika Požarevac:

- I - DEMONTAŽA I RUŠENJA: Poz. 21 - Demontaža postojećeg metalnog objekta - nema nikakvih detalja i u projektu nije obeležen taj deo.
- VII - STOLARSKI RADOVI - Unutrašnja stolarija: Harmonika segmentna vrata - postoji crtež ali nema u predmeru radova.
- VII - STOLARSKI RADOVI - Spoljašnja stolarija: Velux krovni prozor, oznaka u projektu P9, postoji crtež sa 18 komada ali nema u predmeru radova.
- VIII - BRAVARSKI RADOVI - Elementi od kovanog gvozdja i al. profila:
 - poz. 1: kovano gvožđe - nema detalja/cртеža
 - poz. 2: kovano gvožđe - nema detalja/cртеža
 - poz. 3: al. profili - nema detalja/cртеža
 - poz. 4: al. profili - nema detalja/cртеža
 - poz. 5: kovano gvožđe - nema detalja/cртеža
- XII - PARKETARSKI RADOVI: u predmeru piše laminat, u tehničkoj dokumentaciji parket, kao i u preseccima. Postoje razlike u opisu, u predmeru i crtežu.
- Elaborata geomehanike nema u dobijenoj tehničkoj dokumentaciji.

Odgovori 5:

U vezi Konkursne dokumentacije, Aneks A – Tehnički opis, Aneks B - Predmer radova i Aneks C – Crteži za Partiju 2 – Dom učenika Požarevac, dajemo sledeća pojašnjenja na postavljena pitanja:

- U okviru Aneksa C – Crteži, postojeći metalni objekat (balon hala) prikazan je u okviru

crteža postojećeg stanja, na crtežima osnova temelja, prizemlja, sprata potkrovlja i krova, na crtežima bočnih pogleda 1, 2, 3 i 4, kao i na presecima A-A i B-B.

- Harmonika segmentna vrata se ne izvode i stoga nisu specificirana u okviru Predmera radova. Na crtežu osnove prizemlja novoprojektovanog stanja ova vrata takođe nisu prikazana. Shodno tome, informacije u okviru crteža sa šemama stolarije, na kojima su greškom prikazana ova vrata, nisu od uticaja na sačinjavanje ponude i treba ih zanemariti.
- Ponuđač će sačiniti svoju ponudu na osnovu dostavljenog Predmera radova, grupa radova VII – Stolarski radovi, pozicija spoljne stolarije 14, u kojoj je opisano 7 komada krovnih prozora oznake P10, kao i na osnovu crteža osnove krovnih ravni novoprojektovanog stanja sa ucrtanim rasporedom krovnih prozora. Informacije prikazane u okviru crteža sa šemama stolarije, gde je greškom specificirano je 18 komada krovnih prozori oznake P9 koji se neće izvoditi, nisu od značaja za sačinjavanje ponude i treba ih zanemariti.
- U prilogu ovih odgovora na postavljena pitanja dostavljamo nedostajući crtež elementa od kovanog gvožđa, u PDF fajlu.
- Ponuđač će sačiniti svoju ponudu na osnovu dostavljenog Predmera radova, grupa radova XII – Parketarski radovi, pozicija 1, u kojoj je opisan laminat. Ostale informacije, koje se eventualno mogu pronaći u okviru dostavljenih crteža i tehničkog opisa i koje su kontradiktorne predmeru, nisu od značaja za sačinjavanje ponude i treba ih zanemariti.
- Geomehanički elaborat nije neophodan za sačinjavanje ponude. U svakom slučaju, u prilogu ovih odgovora na postavljena pitanja dostavljamo Geomehanički elaborat radi informisanja svih potencijalnih ponuđača kojima je to od interesa.